苏州工业园区职业技术学院

2024年提前招生校测(样题)

1. 以下历史人物,不属于唐宋八大家的是()

A. 韩愈
B. 欧阳修
C. 曾巩
D. 柳永
答案: D
2. "满腔怒火"中"满"字的正确解释是()
A. 全部充实; 达到容量的极点
B. 达到一定期限
C. 使满
D. 完全
答案: A
3. "阴阳"学说是中国传统文化中一个具有基础性性质的学说。可以理解为:太阳光能照到
的地方为阳,照不到的地方为阴。山北当然照不到,为阴;水的北岸正对着太阳,为阳。反
之亦然。所以,水南为阴,水北为阳。例如:"江阴""汉阳""衡阳""华阴"的理解正确的
一项是()
A. 长江南岸、汉水的南边、衡山的南边、华山的北边
B. 长江北岸、汉水的北边、衡山的北边、华山的南边
C. 长江南岸、汉水的北边、衡山的南边、华山的北边
D. 长江北岸、汉水的北边、衡山的南边、华山的南边
答案: C
4. "入木三分"这个成语原本是用来形容什么的?()
A、文章
B、书法
C、绘画
D、音乐
答案: B

5. 北方人年夜饭一般都要吃饺子,其象征意义是()
A. 团圆美好
B. 年年有余
C. 更岁交子
D. 五福临门
答案: C
6. Mary likes Chinese and()
A. so does Tom
B. so did Tom
C. so Tom did
D. so Tom does
答案: A
7. You look frozen. Sit down by the fire and I you some hot tea.(
A. make B. was making C. made D. will make
答案: D
8. When you leave ,please turn off the light energy. ()
A. save B. saving C. saved D. to save
答案: D
9. This is the first time that I Beijing.()
A. visited B. have visited C. had visited D. am visiting
答案: B
10. 若 $\tan \alpha = \frac{1}{3}$, $\tan (\alpha + \beta) = \frac{1}{2}$, 则 $\tan \beta = ($
A. $\frac{1}{7}$
B. $\frac{1}{6}$
C. $\frac{5}{7}$
D. $\frac{5}{6}$
答案:A
11. 已知集合 $M=\{x -2 \le x \le 3\}$, $N=\{x \log_2 x \le 1\}$,则 $M \cap N=($

- A. [-2, 3]
- B. [-2, 2]
- C. (0, 2]
- D. (0, 3]

答案:C

12. 某数学兴趣小组为研究指数函数的"爆炸性增长"进行了折纸活动,一张纸每对折一次, 纸张变成两层,纸张厚度会翻一倍。现假定对一张足够大的纸张(其厚度等同于0.0766毫 米的胶版纸)进行无限次的对折,借助计算工具进行运算,整理记录了其中的三次数据如下:

折纸次数	纸张厚度	参照物
22	321 米	苏州东方之门的高度约为 301.8 米
27	10281 米	珠穆朗玛峰的高度约为 8844 米
38	2.1 万公里	地球直径约为 1.3 万公里

38	2.1 万公里	地球直径约为 1.3 万公里
已知地球到月亮的距	离约为38万公里,问	理论上至少对折次,纸张的厚度会超过地
球到月亮的距离。()	
A. 41		
В. 43		
C. 45		
D. 47		

答案:B

- 13. 下列物理量中,属于矢量的是()
- A. 时间 B. 路程 C. 速度 D. 质量

答案:C

- 14. 嫦娥四号着陆月球背面前,曾在距月面 100m 处悬停. 这里"悬停"所选的参考系是 ()

- A. 太阳 B. 地球表面 C. 嫦娥四号 D. 月球表面

答案:D

15. 拖着橡胶轮胎跑是训练身体耐力的一种有效方法,同时提升心肺有氧、无氧肌力,也是 增加阻力的一种很棒的方式,对许多运动竞赛类型都有帮助,如果某受训者拖着轮胎在水平 直道上跑了100 m, 那么下列说法正确的是()

A. 轮胎受到地面的摩擦力做了负功			
B. 轮胎受到的重力做了正功			
C. 轮胎受到绳的拉力不做功			
D. 轮胎受到地面的支持力做了正功			
答案:A			
16. 下列家用电器在正常工作时,将电能主要转化为机械能的是()			
A. 电视机 B. 电饭锅 C. 电烤箱 D. 电风扇			
答案:D			
17. 下列物质中,存在糖的是()			
A. 性激素			
B. 核酸			
C. 脂肪			
D. 蛋白质			
答案:B			
18. 下列不属于细胞膜功能的是哪一个?()			
A. 将细胞与外界环境分隔开			
B. 控制物质进出细胞			
C. 细胞代谢和遗传的控制中心			
D. 进行细胞间的信息交流			
答案:C			
19. 下列物质中,属于电解质,且导电的是()			
A. 稀盐酸			
B. Fe			
C. NaCl 晶体			
D. 熔融的氯化钠			
答案: D			
20. 下列常见物质的俗名与化学式不一致的是()			
A. 食盐——NaCl			
B. 干冰——CO2			
C. 天然气——CH4			

D. 熟石灰——CaO 答案: D 21. 对地面人员控制"中国空间站"信号传输干扰最大的是() A. 距日远近 B. 宇宙射线 C. 耀斑爆发 D. 太阳辐射 答案:C 22. 地球内部地震波传播速度变化最显著处有 () A. 为地壳和上地幔的分界线 B. 为岩浆的主要发源地之一 C. 横波消失, 纵波速度下降 D. 地震波的速度都明显下降 答案:C 23. 海南作为我国北方冬季蔬菜供应基地的自然原因是什么?() A. 劳动力充足 B. 气候条件优越 C. 土壤肥沃 D. 现代农业科技水平的进步 答案:B 24. 以"一带一路"建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设等为引领, 以西部、东北、中部、东部四大板块为基础,促进区域间相互融通补充,这表明我国坚持() A. 协调发展 B. 南北联动 C. 乡村振兴 D. 共享发展 答案: A 25. 我们坚持以人民为中心的人权理念,已经将促进和保护人权写入了中国共产党党章、中 华人民共和国宪法,协调增进全体人民的政治、经济、文化、环境权利。从材料中可以看出 () A. 我国人民民主有法律保障

B. 我国民主主体具有广泛性

- C. 社会主义国家具有阶级性
- D. 社会主义民主具有全民性

答案: A

26. 国家跳台滑雪中心是我国第一个以跳台滑雪为主要用途的体育场馆, 其主体建筑设计灵 感来自中国传统饰物"如意"。国家领导人指出,我们不仅要办好一届冬奥盛会,而且要办 出特色、办出精彩、办出独一无二来。由此可以让我们体会到中华民族的()

- A. 制度自信 B. 理论自信 C. 文化自信 D. 道路自信

答案: C

27. 20 世纪 40 年代中后期至 80 年代末 90 年代初,世界出现了两大集团既非战争又非和平 的长期对峙与竞争状态。这两大集团的领导者是()

- A. 英国与德国 B. 英国与法国
- C. 美国与日本 D. 美国与苏联

答案: D

- 28. 下列政治制度中不属于我国古代早期政治制度范畴的是()

- A. 王位世袭制 B. 分封制 C. 宗法制 D. 三公九卿制

答案: D

29. 如果把"大运河的开凿""贞观之治""开元盛世""遣唐使"整合为一个学习单元,符合 这一单元内容主题的是()

- A. 国家的产生和统一 B. 政权分立与民族汇聚
- C. 繁荣与开放的社会 D. 近代前夜与盛世危机

答案: C

- 30. 1727年,清政府在西藏设驻藏大臣监督西藏地方政务: 1762年,清政府在新疆设伊犁 将军;1884年,在新疆建行省,最终确定了今天中国的版图。这表明,清朝()
- A. 君主专制统治空前强化 B. 行省制度开始在全国推行
- C. 强化对边疆地区的管辖 D. 中央政府与西藏开始交往

答案: C